VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS PATENT

Absender: MIT DER INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN

= 7 mm 200€

PHUFUNG BEAUF	HAGTE BEHORDE								
An:	**************************************	PCT							
BÜHLER AG Patentabteilung CH-9240 UZWIL SUISSE		MITTEILUNG ÜBER DIE ÜBERSENDUNG DES INTERNATIONALEN VORLÄUPIGEN BERICHTS ZUR PATENTIERBARKEIT (Regel 71.1 PCT)							
CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY S. MAR. A SECURIOR OF THE PROPERTY S. MAR. A SECURIOR OF THE PROPERTY S. MAR. A SECURIOR OF THE PROPERTY S. MAR.		Absendedalum (Tag#sonat/dahr) 21.06.2006							
Aktenzeichen des Anmelders oder /	Anwalts								
BM 010-PWO		WICHTIGE MITTEILUNG							
Internationales Aktenzelchen PCT/CH2005/000116	Internationales Anmel 01.03.2005	dedelum (TagMonalUahr) Prioritälsdatum (TagMonalUahr) 01.03.2004							
Anmelder BJHLER AG		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							

- Dem Anmeider wird mitgeteilt, daß ihm die mit der internationalen vorläufigen Pr
 üfung beauftragte Beh
 örde hiermit den zu der internationalen Anmeidung erstellten internationalen vorläufigen Bericht zur Patentierbarkeit, gegebenenfalls mit den dazugeh
 önigen Anlagen, übermittelt.
- Eine Kopie des Berichts wird gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen dem Internationalen Büro zur Weiterleitung an alle ausgewählten Ämter übermittelt,
- Auf Wunsch eines ausgewählten Amts wird das Internationale Büro eine Übersetzung des Berichts (jedoch nicht der Anlagen) ins Englische anfertigen und diesem Amt übermitteln.

4. ERINNERUNG

Zum Einfritt in die nationale Phase hat der Anmeider vor jedem ausgewählten Am innerhalb von 30 Monaten ab dem Prioritätsdatum (oder in manchen Amtern noch spätler) bestimmte Handlungen (Einreichung von Übersetzungen und Einfrichtung nationaler Gebühren) vorzunehmen (Artikel 39 (1)) (siehe auch die durch das Internationale Büro im Formball PCT/IBS011 bermittelle Information).

Ist einem ausgewählten Amt eine Übersetzung der internationalen Ammetbung zu übermitteln, so muß diese Übersetzung auch Übersetzungen aller Anlagen zum Internationalen vorfatignen Bericht zur Platenierbarkeit enhalten. Es ist Aufgabe des Ammetders, solche Übersetzungen anzulertigen und den betroffenen ausgewählten Amtern direkt zuzuleien.

Weitere Einzelheiten zu den maßgebenden Fristen und Erfordernissen der ausgewählten Ämter sind Band II des PCT-Leitladens für Anmelder zu entnehmen.

Der Anmelder wird auf. Antikel 33(5) hingewiesen, in welchem erklärt wird, daß die Kriterien für Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit, die im Antikel 33(2) bis (4) beschrieben werden, nur für die internationale vorläufige Prüfung Bedeutung haben, und daß "jeder Vertragsstatt (…) für die Entscheidung über die Patentlähigkeit der beanspruchten Erfindung in diesem Staat zusätzliche oder abweichende Merkmale aufsteller kann (seine auch Antikel 27(5). Solche zusätzlichen Merkmale können z.B. Ausnahmen von der Patentlerbarkeit, Erfordernisse für die Offenbarung der Erfindung sowie Klarheit und Sütztung der Ansprüche beterflen.

Name und Postanschaft der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behorde



Europäisches Patentamt • P.B. 5818 Patentlaan 2 NL-2280 HV Rigwijk • Pays Bas Tel. • +31 70 340 • 2040 Tx: 31 651 epo nl Fax: •31 70 340 • 3016 Bevollmächtigler Bediensteter

Rossi, C

Tel. +31 70 340-3322



VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

	-	-		THE PERSON NAMED IN COLUMN	error I colored								
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalls BM 010-PWO					WEITERES VOR	ORGEHEN siehe Formblatt PCT//PEA4							
Internationales Akienzeichen PCT/CH2005/000116					Internationales Anmele 01.03.2005	dedalum (TagMonet/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag-MonatUahr) 01.03.2004						
				ssilikation (IPC) oder C1/027	nationelo Klassifikation	und IPC							
	nelder SLER A	ıG											
1.	Bei diesem Boricht handelt es sich um den internationalen vorläutigen Prüfungsbericht, der von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß Artikel 36 Genemittet wird.												
2.													
3.	· ·												
	a. 🗵	(an	den i	Anmelder und das	Internationale Büro gi	esandt) insgesamt 4 Blåt	ter; dabei handelt es sich um						
	a. Si (an den Anmeider und das Internationale Büro gesand) insgesamt 4 Blätter, dabei handelt es sich um Si Blätter mit der Beschreibung, Ansprüchen undstetz Falchnungen, die gedander wurden und diesem Beyich zugrunde liegen, undsder Blätter mit Berichtligungen, denen die Behörde zugestimmt hat (siehe Regot 70.16 und Abschnitt 807 der Verwaltungsverschriften).												
		☐ Blätter, die frühere Blätter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzleid angegeber Gründen nach Auffassung der Behörde eine Änderung enthalten, die über den Ollenbarungsgehalt der internationalen Annedklung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeht											
	b. 🗆												
4.	Diese	r Ber	icht e	nthăit Angaben zu	folgenden Punkten:								
	⊠ Fe	ald No		Grundlage des B	erichts								
		☐ Feld Nr. II Priorităt											
	□ Fe	ild Nr	. 111	Keine Erstellung Anwendbarkeit	eines Gutachlens übe	er Neuhelt, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche							
	□ Fe	ld Nr	. IV	Mangelnde Einho	eitlichkeit der Erlindun	ng							
	⊠ Fe	ild Nr	. V	Begründete Fest und der gewerblie	stellung nach Arikel 3: chen Anwendbarkeit;	5(2) hinsichtlich der Neuheit, der erlinderischen Tätigkeit Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung							
	☐ Fe			Bestimmte angel	ührte Unterlagen								
	☐ Fe				el der internationalen	Anmeldung							
	☐ Fe	ld Nr	. VIII	Bestimmte Beme	rkungen zur internatio	nalen Anmeldung							
Datum der Einrelchung des Antrags						Datum der Fortigstellung o	lieses Barichis						
29.06.2005						21.06.2006							
Name und Postanschrift der mit der internationalen vorläufigen Pollung beauftragten Behorde						Bevollmächtigter Bedlensteter							
Europäisches Patentami - P.B. 5818 Patentigan 2 NL-2280 HV Rijswijk - Pays Bas						Koch, J							
Tel. +31 70 340 - 2040 Txi: 31 651 epo nl Fax: +31 70 340 - 3018						Tel. +31 70 340-4307							

2.

3.

4.

-																
_	Fel	d Nr. I	Grur	idlage	des Ber	ichts										
1.	Hin	sichtlich	der S	prach	e beruht	der Besche	eid auf									
	Ø	der inte	der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie eingereicht wurde.													
	□ einer Übersetzung der Internationalen Ammetlung in die lotgende Sprache, bei der es sich um die Sprache der Übersetzung handelt, die für lotgenden Zweck eingereicht worden ist: □ internationale Recherche (nach Regeln 12.3 a) und 23.1 b)) □ Veröffentlichung der internationalen Ammetlung (nach Regel 12.4 a)) □ internationale vorbtäufige Prüfung (nach Regeln 52.3 u) und doer 55.3 a))								st:							
 Hinsichtlich der Bestandtelle' der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf (Ersatzblätter, c. Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gellen im Hahmen dieses E "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt): 								tie dem Berichts	als							
	Bes	chreibur	ıg, Se	lten												
	1-14					in der urspr	ûnglich e	ingereio	hten Fa	ssung						
	Ans	prüche,	Nr.													
	1-29	•				eingegangen am 29.06.2005 mit Schreiben vom 28.06.2005										
	Zeid	hnunge	ı, Blät	ter												
	1/3-3/3				in der ursprünglich eingereichten Fassung											
	 einem Sequenzprotokoll undbder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzleld betreffend das Sequenzprotokoll 															
3.	. Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen: Beschreibung: Seite Ansprüche: Nr. Zeichnungen: Blatt/Abb. Sequenzprotokoll (genaue Angaben): etwalge zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben):															
4.	. Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachstehend aufgelisteten Anderungen erstellt worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auflassung der Bebridre über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2 c). Beschreibung: Seite Ansprüche: Nr. Zeichnungen: Blatt/Abb. Sequenzprotokoll (genaue Angaben): eltwisig zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben).									'n						
	* "er	Wenn P seczc"	unkt ver	4 zu sehen	trifft, werder	. können 1.	einige	e odez	alle	dies	ser Bl	ätter	mit d	der B	merkun	19

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erlinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung.

1. Feststellung

Neuheit (N) Ja: Ansprüche 4-18,20-29

Nein: Ansprüche 1-3,19

Erfinderische Tätickeit (IS) Ja: Ansprüche

Nein: Ansprüche 1-29

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA) Ja: Ansprüche: 1-29

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

- 1. Es wird auf folgende Dokumente verwiesen:
 - D1: DE 19 17 972 A1 (SCHULTZ,ROLF) 6. November 1969 (1969-11-06)
 - D2: EP-A-0 141 907 (FRIEDRICH WEISSHEIMER MALZFABRIK) 22. Mai 1985 (1985-05-22)
 - D3: DE 16 42 651 A1 (RHEINSTAHL AG MASCHINENBAU; RHEINSTAHL AG MASCHINENBAU, 4100 DUISBURG) 26. Oktober 1972 (1972-10-26)
 - D4: DE 15 17 789 A1 (VICKERS LTD) 11. Dezember 1969 (1969-12-11)
- 2. Die folgenden Ausführungen beziehen sich auf die mit Schreiben vom 29.06.2005 druckschriftlich eingereichten Ansprüche 1-29. Eine Prüfung von Hilfsanträgen im allgemeinen bzw. von kombinierten Ansprüchen im hier vorliegenden Fall (siehe die Hinweise im letzten Paragraphen des genannten Schreibens) ist im PCT-Verfahren nicht vorgesehen und kann daher nicht vorgenommen werden.
- 3. Die mit Schreiben vom 29.06.2005 vorgebrachten Argumente hinsichtlich der Unterscheidung der Offenbarungen der Dokumente D1-D4 vom Gegenstand der vorliegenden Anmeldung wurden sorgfältig studiert. Zwar sind die Ausführungen des Anmelders nach diesseitiger Auffassung nachvollziehbar und zutreffend, jedoch muss der Anspruch 1 als nicht eindeulig vom Stand der Technik abgegrenzt betrachtet werden. Dabei ist insbesondere zu beachten, dass die Begriffe "Wasserleitungswerk" und
 - Dabei ist insbesondere zu beachten, dass die begritte "Wasserfeitungswerk" und "Durchgänge" eine relative breite Auslegung erlauben. Insofern kann ein "durchgehender grösserer Hohlraum" (siehe Schreiben vom 29.06.05, S. 2, Z. 6 & 7) als "Wasserfeitungswerk" und eine Keimbodenperforation als "Durchgang" betrachtet werden.
- Es ergibt sich insgesamt der Eindruck, dass der Anspruch 1 durch die f
 ür die

vorliegende Erfindung wesentlichen und gegenüber dem Stand der Technik Verbesserungen hervorbringenden Merkmale nicht hinreichend präzisiert bzw. eingeschränkt wurde, um Neuheit attestieren zu können.

- Die vorliegende Anmeldung erfüllt nicht die Erfordernisse des Artikels 33(1) PCT, weil der Gegenstand der Ansprüche 1-3 und 19 im Sinne von Artikel 33(2) PCT nicht neu ist.
- 5.1. Dokument D1 offenbart (siehe S. 7, §4 S. 11, §1; Abb. 1 und 3) eine Vorrichtung zum Welchen von Gerste, umfassend einen Behälter für zu welchende Gerste mit einem perforierten Boden.
 - Direkt in Verbindung mit dem perforierten Boden (2) stehen Luftleitungen (3) für die Belüftung des Getreides von unten nach oben sowie Wasserleitungen (25) für die Zuführung des Weichwassers von unten nach oben und dessen Ableitung von oben nach unten
 - Der Gegenstand der Ansprüche 1-3 und 19 ist daher nicht neu (Artikel 33(2) PCT).
- Dokument D2 offenbart (siehe S. 14, Z. 16 S. 15, Z. 22; Abb. 3) eine Vorrichtung zum Weichen von Gerste, umfassend einen Behälter für zu weichende Gerste mit einem perforierten Boden (72).
 - Direkt in Verbindung mit dem perforierten Boden (72) stehen Wasserleitungen (68, 70) für die Zuführung des Weichwassers von unten nach oben und dessen Ableitung von oben nach unten. Darüber hinaus sind implizit Luftleitungen vorgesehen, mit denen "von unten durch den Hordenboden 72 temperierte Luft in das Keimgut 74 gedrückt wird".
 - Der Gegenstand der Ansprüche 1-3 und 19 ist daher nicht neu (Artikel 33(2) PCT).
- 5.3. Dokument D3 offenbart (siehe S. 3, Z. 6 S. 5, §2; Abbildungen) eine Vorrichtung zum Welchen von Gerste, umfassend einen Behälter für zu weichende Gerste mit einem perforierten Boden (4).
 - Direkt in Verbindung mit dem perforierten Boden (4) stehen Wasserleitungen (10, 11, 14, 15) für die Zuführung des Weichwassers von unten nach oben durch die Getreideschicht und dessen Ableitung von oben nach unten.

Der Gegenstand der Ansprüche 1-3 ist daher nicht neu (Artikel 33(2) PCT).

- 5.4, Dokument D4 offenbart (siehe S. 12, §3; Abb. 2-4; Anspruch 1) eine Vorrichtung zum Weichen von Gerste, umfassend einen Behälter für zu welchende Gerste mit einem perforierten Boden (9).
 - Direkt in Verbindung mit dem perforierten Boden (9) steht eine Wasserleitung (17) für die Zuführung des Weichwassers von unten nach oben durch die Getreideschicht und dessen Ableitung von oben nach unten.
 - Darüber hinaus sind Luftleitungen (14, 15) vorgesehen, mit denen "klimatisierte Luft vertikal durch den Blindboden nach oben in den Raum über der Gerste" eingeleitet wird.
 - Der Gegenstand der Ansprüche 1-3 und 19 ist daher nicht neu (Artikel 33(2) PCT).
- Die abhängigen Ansprüche 4-18 und 20-29 enthalten keine Merkmale, die in Kombination mit den Merkmalen irgendeines Anspruchs, auf den sie sich beziehen, die Erfordernisse des PCT in bezug auf erfinderische Tätigkeit erfüllen. Die Gründe dafür sind die folgenden:
 - Die abhängigen Ansprüche 4-18 und 20-29 betreffen geringfügige Änderungen der Vorrichtung nach Anspruch 1, die im Rahmen dessen liegen, was ein Fachmann aufgrund der ihm geläufigen Überlegungen zu tun pflegt, zumal die damit erreichten Vorteile ohne weiteres abzusehen sind. Folglich liegt auch dem Gegenstand der Ansprüche 4-18 und 20-29 keine erfinderische Tätigkeit zugrunde.

PAR OTO-DAMP

Patentansprüche

- 1. Vorrichtung zum Weichen von Gerste, umfassen einen Behälter für zu weichende Gerste mit einem Boden, in dem Durchgänge zum Durchführen von Wasser zwischen der Unterseite des Bodens und der zu weichenden Gerste im Behälter vorgesehen sind, dadurch gekennzeichnet, dass unter dem Boden (4) ein Wasserleitungswerk (13) direkt an Durchgänge (6) zum Durchleiten von Wasser oder/und Gasen über diese Durchdänge (6) anschliesst.
- Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das Wasserleitungswerk geeignet ist, über die Durchgänge (6) Wasser von der zu welchenden Gerste (5) abzuführen.
- Vorrichtung nach Anspruch 1 oder Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass das Wasserleitungswerk so ausgerichtet ist, über die Durchgänge (6) Wasser zu der zu weichenden Gerste (5) ab der Unterseite des Bodens (4) zuzuführen.
- Vorrichtung nach Anspruch 1, 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, dass die Durchgänge (6) mit Sieborganen (8) versehen sind.
- Vorrichtung nach Anspruch 1 bis 4 dadurch gekennzeichnet, dass der Behälter (2) in Obenansicht eine runde Form aufweist, wobei die Durchgänge (6) in radial orientierten Reihen (7, 7a, 7b) angeordnet sind.
- Vorrichtung nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, dass angrenzende radial orientierte Reihen (7, 7a, 7b) eine unterschiedliche Länge aufweisen.
- Vomichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das Wasserleitungswerk unter dem Boden (4) mit einer Anzahl von gemeinsamen Wasserleitungselementen und Wasserabzweigleitungselementen zwi-



schen einem gemeinsamen Wasserleitungselement und einem Durchgang (6) versehen ist.

- Vorrichtung nach Anspruch 5 oder 6 und nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, dass die gemeinsamen Wasserleitungselemente radial orientiert sind.
- Vorrichtung nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, dass die gemeinsamen Wasserleitungselemente in Obenansicht zwischen zwei angrenzenden radial orientierten Reihen (7) von Durchgängen (6) orientiert sind.
- Vorrichtung nach einem der Ansprüche 7 bis 9, dadurch gekennzeichnet, dass eine Anzahl von gemeinsamen Wasserleitungselementen an ein Wasserhauptleitungselement anschliessen.
- 11. Vorrichtung nach mindestens einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass ein Reservoir für Reinigungsmittel vorgesehen ist, das über ein Reinigungsmittelabsperrorgan in Verbindung mit dem Wasserleitungswerk steht, um dem Wasserleitungswerk Reinigungsmittel zuzuführen.
- 12. Vorrichtung nach mindestens einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass unter dem Boden (4) ein CO2-Leitungswerk direkt an Durchgange (6) zum Abführen von CO2 von der zu weichenden Gerste (5) über diese Durchgänge (6) anschliesst.
- 13. Vorrichtung nach Anspruch 12, dadurch gekennzeichnet, dass das CO2-Leitungswerk unter dem Boden (4) mit einer Anzahl von gemeinsamen CO2-Leitungselementen (16) und CO₂-Abzweigleitungselementen zwischen einem gemeinsamen CO2-Leitungselement (16) und einem Durchgang (6) versehen ist.
- 14. Vorrichtung nach Anspruch 13, dadurch gekennzeichnet, dass eine Anzahl von gemeinsamen CO2-Leitungselementen an ein CO2-Hauptleitungselement anschliesst.



- 15. Vorrichtung nach Anspruch 6 oder einen davon abhängigen Anspruch und nach Anspruch 13 oder einen davon abhängigen Anspruch, dadurch gekennzeichnet, dass die gemeinsamen Wasserleitungselemente und die gemeinsamen CO₂-Leitungselemente mindestens zum Teil von denselben gemeinsamen Leitungseiementen gebildet werden.
- 16. Vorrichtung nach Anspruch 6 oder einen davon abhängigen Anspruch und nach Anspruch 13 oder einen davon abhängigen Anspruch, dadurch gekennzeichnet, dass die Wasserabzweigleitungselemente und die CO₂-Abzweigleitungselemente mindestens zum Teil von denselben Abzweigleitungselementen gebildet werden.
- Vorrichtung nach Anspruch 9 oder einen davon abhängigen Anspruch und nach Anspruch 15 oder einen davon abhängigen Anspruch, dadurch gekennzeichnet, dass zwischen den gemeinsamen Leitungselementen und dem Wasserhauptleitungselement Wasserabsperryentile (19, 20, 21) vorgesehen sind.
- Vorrichtung nach Anspruch 14 oder einem davon abhängigen Anspruch und nach Anspruch 15 oder einen davon abhängigen Anspruch, dadurch gekennzeichnet, dass zwischen den gemeinsamen Leitungselementen und dem CO₂-Hauptleitungselement CO₂-Absperrorgane (22) vorgesehen sind.
- Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass unter dem Boden (4) ein Luftleitungswerk an Durchgänge (6) anschliesst um durch diese Durchgänge (6) der zu weichenden Gerste (5) Luft zuzuführen.
- Vorrichtung nach Anspruch 19, dadurch gekennzeichnet, dass das Luftleitungswerk, vorzugsweise unter dem Boden (4) mit einer Anzahl von gemeinsamen Luftleitungselementen und Luftabzweigleitungselementen zwischen einem gemeinsamen Luftleitungselement und einem Durchgang (6) versehen ist.
- Vorrichtung nach Anspruch 20, dadurch gekennzeichnet, dass eine Anzahl von gemeinsamen Luftleitungselementen auf ein Lufthauptleitungselement (14) anschliesst





- Vorrichtung nach Anspruch 21, dadurch gekennzeichnet, dass zwischen den gemeinsamen Luftleitungselementen und dem Lufthauptleitungselement (14) Luftabsperrventile (23) vorgesehen sind.
- Vorrichtung nach Anspruch 22, dadurch gekennzeichnet, dass ein Steuerungssystem vorgesehen ist, welches zur individuellen oder gruppenweisen Bedienung der verschiedenen Luftabsperventile (23) geeignet ist.
- 24. Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der Behälter (2) nahe von dessen Oberseite mit einem Abschaborgan versehen ist, um während der Verlagerung des Abschabkörper (30) in eine Verlagerungsrichtung entlang der Oberfläche des Wassers auf dem Wasser treibende Elemente abzuschaben resp. einzusammeln
- 25. Vorrichtung nach Anspruch 23 und nach Anspruch 24, dadurch gekennzeichnet, dass das Steuerungssystem zum Öffnen eines oder einer Anzahl von Luftabsperrventile (23), die sich in Obenansicht in die Verlagerungsrichtung an der Vorderseite des Abschabkörpers (30) befinden, geeignet ist.
- Vorrichtung nach mindestens einem der Ansprüche 1 bis 25, dadurch gekennzeichnet, dass der Boden (4) eine teilweise offene, gasdurchlässige Fläche beinhaltet deren Anteil weniger als 5% der Gesamtfläche beträgt.
- Vorrichtung nach mindestens einem der Ansprüche 1 bis 26, dadurch gekennzeichnet, dass der Anteil der offenen Fläche weniger als 3% beträgt.
- Vorrichtung nach mindestens einem der Ansprüche 1 bis 27, dadurch gekennzeichnet, dass die Leitungswerke abgestuft sind.
- Vorrichtung nach mindestens einem der Ansprüche 1 bis 28, dadurch gekennzeichnet, dass die Leitungswerke unterhalb oder auf H\u00f6he des Bodens (4) nach aussen gef\u00fchrt sind.

